



## ¿NECESITAS BOMBEAR UN FLUIDO ALTAMENTE VISCOSO?

### SISTEMA DE DESCARGA DE BARRILES Y TAMBORES

Flotronic ha anunciado la introducción de su nuevo sistema de descarga de bidones, que combina la bomba ONE NUT con su plataforma de descarga. Este nuevo sistema permite el bombeo de materiales de alta viscosidad fuera del bidón con caudales significativamente mayores. Está construido alrededor de la bomba sanitaria ONE NUT de Flotronic, basada en su diseño 3A y EHEDG. Este tipo de bomba está diseñada para las industrias higiénicas y sanitarias donde es primordial evitar la contaminación del producto.

El sistema puede limpiarse in situ utilizando la propia bomba o en una máquina CIP externa o, gracias a su diseño ONE NUT, puede desmontarse fácilmente para su limpieza. La junta inflable consigue un mínimo desperdicio. A medida que se infla, crea un sello altamente efectivo mientras se mueve hacia la parte baja del barril y al final del proceso se desinfla para facilitar su extracción.

Los fluidos más viscosos se pueden vaciar por completo en cuestión de minutos de bidones totalmente llenos. Flotronic puede suministrar bombas adaptadas a cualquier bidón de fibra, metal o plástico de 200 litros o similar. La plataforma de descarga puede ser totalmente móvil o fija.

## BOMBEA MATERIALES ALTAMENTE VISCOSOS A MAYOR VELOCIDAD DE CAUDAL

El sistema de descarga de bidones de Flotronic permite vaciar un bidón de 200l, lleno de pasta de tomate triple concentrado en solo 2,5 minutos.

COLOQUE EL BARRIL COMPLETAMENTE ABIERTO EN EL SISTEMA, BAJE LA BOMBA EN EL BARRIL SOBRE EL PRODUCTO.

INFLE LA JUNTA

ARRANQUE LA BOMBA. LA BOMBA AVANZARÁ POR GRAVEDAD

CUANDO EL BARRIL ESTÉ VACÍO, DESINFLA LA JUNTA

LEVANTE LA BOMBA NEUMÁTICAMENTE. LIMPIE LA BOMBA SI ES NECESARIO

